



NEVIS EVO R32

*PRO*tech

CLIMATIZZATORE D'ARIA
AIR CONDITIONER / CLIMATISEUR / CLIMATIZADOR
CONDICIONADORE DE AR / AIRCONDITIONING

TECHNICAL DATA



A+++ CLASS



ECO FUNCTION



EASY INSTALLATION
& MAINTENANCE



BOOSTER



AUTO-CLEAN



R32 REFRIGERANT



3D TECHNOLOGY



AIR IONIZER



Wi-Fi



SUPER SILENT



FOLLOW ME



12 SPEED AIR FLOW

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE **NEVIS EVO R32 35 UD0-I** **NEVIS PLUS R32 35 MD0-O**

Fonction			Saison de chauffage		
refroidissement	O		moyenne	O	
chauffage	O		plus chaude	O	
			plus froide	N	
Charge nominale [kW]			Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier		
Refroidissement	P _{designc}	3,50	Refroidissement	SEER	8,50
Chauffage / moyenne	P _{designh}	2,60	Chauffage / moyenne	SCOP/A	4,60
Chauffage / plus chaude	P _{designh}	2,90	Chauffage / plus chaude	SCOP/W	6,00
Chauffage / plus froide	P _{designh}	-	Chauffage / plus froide	SCOP/C	-
Puissance frigorifique déclarée (P _{dc}) et coefficient d'efficacité énergétique déclaré (EER _d) pour une température intérieure de 27(19)°C et une température extérieure T _j :					
T _j =35°C	P _{dc} [kW]	3,50	T _j =35°C	EER _d	3,80
T _j =30°C	P _{dc} [kW]	2,35	T _j =30°C	EER _d	6,27
T _j =25°C	P _{dc} [kW]	1,51	T _j =25°C	EER _d	10,07
T _j =20°C	P _{dc} [kW]	1,00	T _j =20°C	EER _d	17,03
Puissance calorifique déclarée (P _{dh}) et coefficient de performance déclaré (COP _d) pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure T _j :					
	saison moyenne		saison plus chaude		saison plus froide
	P _{dh} [kW]	COP _d	P _{dh} [kW]	COP _d	P _{dh} [kW] COP _d
T _j =-7°C	2,30	3,25			- -
T _j =2°C	1,41	4,64	2,90	3,02	- -
T _j =7°C	0,91	5,50	1,99	5,80	- -
T _j =12°C	0,68	6,61	0,89	7,14	- -
T _j = température bivalente	2,30	3,25	2,90	3,02	- -
T _j = température limite de fonctionnement	2,20	3,05	2,90	3,02	- -
T _j =-15°C					- -
Température bivalente [°C]			Température limite de fonctionnement [°C]		
Chauffage / moyenne	-7		Chauffage / moyenne	T _{ol}	-15
Chauffage / plus chaude	2		Chauffage / plus chaude	T _{ol}	2
Chauffage / plus froide	-		Chauffage / plus froide	T _{ol}	-
Puissance correspondant à un intervalle de cycle			Efficacité correspondant à un intervalle de cycle		
pour le refroidissement [kW]	P _{cyc}	-	pour le refroidissement	EER _{cyc}	-
pour le chauffage [kW]	P _{ych}	-	pour le chauffage	COP _{cyc}	-
Coefficient de dégradation en phase de refroidissement	C _{dc}	0,25	Coefficient de dégradation en phase de chauffage	C _{dh}	0,25
Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode "actif" [kW]			Consommation d'électricité annuelle [kWh/a]		
mode "arrêt"	P _{OFF}	0,001	Refroidissement	Q _{CE}	144
mode "veille"	P _{SB}	0,001	Chauffage / moyenne	Q _{HE}	791
mode "arrêt" par thermostat	P _{TO}	0,013	Chauffage / plus chaude	Q _{HE}	677
mode "résistance de carter active"	P _{CK}	0,000	Chauffage / plus froide	Q _{HE}	-
Régulation de la puissance			Autres caractéristiques		
Constante	N		Niveau de puissance acoustique (intérieur / extérieur) [dB(A)]	L _{WA}	56 / 61
Par paliers	N		Potentiel de réchauffement planétaire [kgCO ₂ eq.]	PRP	675
Variable	O		Débit d'air nominal (intérieur / extérieur) [m ³ /h]		560 / 2200
Coordonnées de contact pour tout complément d'information			ARISTON Viale Aristide Merloni, 45 60044 Fabriano (AN) - ITALIE		

FICHE PRODUIT

Marque du fournisseur	-	ARISTON
Modèle de climatiseur intérieur	-	NEVIS EVO R32 35 UD0-I
Modèle de climatiseur extérieur	-	NEVIS PLUS R32 35 MD0-O
Niveaux de puissance acoustique dans les conditions nominales (intérieur / extérieur)	[dB(A)]	56 / 61
Nom du fluide frigorigène	-	R32
PRP ⁽¹⁾	[kgCO ₂ eq.]	675
SEER	-	8,50
Classe d'efficacité énergétique saisonnier pour la fonction de refroidissement	-	A+++
Consommation d'électricité annuelle indicative saison de refroidissement ⁽²⁾	[kWh/a]	144
Charge frigorifique nominale saison de refroidissement (P _{design})	[kW]	3,50
SCOP (saison de chauffage moyenne)	-	4,60
Classe d'efficacité énergétique saisonnier pour la fonction de chauffage (saison moyenne)	-	A++
Consommation d'électricité annuelle indicative saison de chauffage (saison moyenne) ⁽²⁾	[kWh/a]	791
Saison de chauffage plus chaude désignées	-	O
Saison de chauffage plus froide désignées	-	N
Charge calorifique nominale saison de chauffage moyenne (P _{design})	[kW]	2,60
Puissance déclarée dans les conditions de conception de référence (saison moyenne)	[kW]	2.30
Puissance du dispositif de chauffage de secours électrique (saison moyenne)	[kW]	0,30
Charge frigorifique nominale saison de refroidissement (P _{design})	[BTU/h]	11942
Charge calorifique nominale saison de chauffage moyenne (P _{design})	[BTU/h]	8871
Humidité extraite	[l/h]	1,20
Courant nominal en mode refroidissement	[A]	3,9
Courant nominal en mode chauffage	[A]	4,4
Puissance frigorifique nominale (min - max)	[W]	3520(1320-3960)
Puissance calorifique nominale (min - max)	[W]	3960(880-4540)
Puissance frigorifique absorbée nominale (min - max)	[W]	925(130~1250)
Puissance calorifique absorbée nominale (min - max)	[W]	990(120~1450)
Fréquence - Tension - No. phases	[Hz-V-Ph]	50Hz 220-240V,1Ph
Poids climatiseur intérieur (net / brut)	[kg]	10.2/13.0
Poids climatiseur extérieur (net / brut)	[kg]	26.4/28.7

⁽¹⁾ Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 675. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 675 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

⁽²⁾ Consommation d'énergie, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.